



TP-Link Omada EAP245 1750 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

Marca : TP-Link

Familia de productos: Omada Código del producto: EAP245 V3

Nombre del producto : EAP245

TP-Link Omada EAP245. 2,4 GHz, 5 GHz, Rango máximo de transferencia de datos: 1750 Mbit/s. Algoritmos de seguridad soportados: 64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s. Energía sobre Ethernet (PoE). Color del producto: Blanco

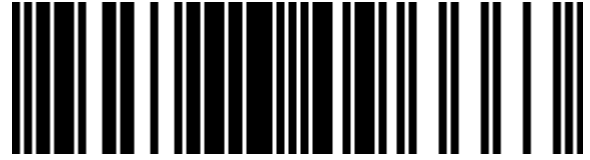


Características		Control de energía	
2,4 GHz *	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
5 GHz *	✓	Compatible con tipo de PoE (Power over Ethernet, Alimentación a través de Ethernet)	Active PoE, Passive PoE
6 GHz *	✗	Voltaje de salida	12 V
Rango máximo de transferencia de datos *	1750 Mbit/s	Corriente de salida	1,5 A
Velocidad máxima de transferencia de datos (2,4 GHz)	450 Mbit/s	Consumo energético	12,7 W
Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz)	1300 Mbit/s	Diseño	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Ubicación *	Techo, Pared
Frecuencia de banda	2.4 - 5 GHz	Color del producto *	Blanco
Estándares de red	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1x, IEEE 802.3af	Ranura para cable de seguridad	✓
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Selección automática de canal	✓	Botón de restaurar	✓
Escáner automático de canales	✓	Indicadores LED	Poder
MIMO	✓	Antena	
Tipo MIMO	Multi User MIMO	Tipo de antena *	Interno
Wi-Fi Multimedia (WMM)/(WME)	✓	Tipo de dirección de la antena	Omni-direccional
Soporte VLAN	✓	Características de la antena	Antena integrada
Funciones de LAN virtual	SSID-based VLAN assignment	Ganancia de la antena (max)	4 dBi
Limitar tasa	✓	Desempeño	
Aislamiento inalámbrico	✓	Sistemas operativos compatibles	Microsoft Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10
Band steering (optimización de rendimiento)	✓	Aprobaciones reguladoras	
Equidad de conexión (ATF)	✓	Certificados de conformidad	CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, RoHS
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓		

Características		Peso y dimensiones	
BeamForming (conformación de haces)	✓	Ancho	180 mm
Potencia de transmisión (CE)	20 - 23 dbm	Profundidad	180 mm
Potencia de transmisión (FCC)	24 dbm	Altura	47,5 mm
Potencia de transmisión	27 dBmW	Empaquetado	
Seguridad		Ancho del paquete	228 mm
Algoritmos de seguridad soportados *	64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK	Profundidad del paquete	340 mm
MAC, filtro de direcciones	✓	Altura del paquete	65 mm
Características de identificador de conjunto de servicios (SSID, Service Set Identifier)	Multiple SSIDs	Peso del paquete	1,05 kg
Número de SSID admitidos	16	Contenido del embalaje	
Control de acceso a red basado en puerto (PNAC)	✓	Cantidad por paquete	1 pieza(s)
Lista de Control de Acceso (ACL)	✓	Incluye adaptador PoE	✓
Protocolos		Cables incluidos	Corriente alterna
Protocolos de gestión	HTTP/HTTPS	Kit de montaje	✓
Características de administración		Guía de configuración rápida	✓
Administración basada en web	✓	Condiciones ambientales	
Syslog	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Puertos e Interfaces		Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	2	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
		Sostenibilidad	
		Cumplimiento de sostenibilidad	✓
		Datos logísticos	
		Código de Sistema de Armomización (SA)	85176990



6935364096663



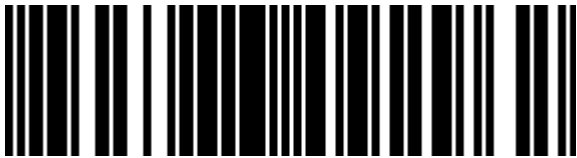
0845973096663



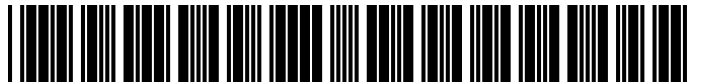
845973096663



6935364096687



0845973092962



845973092962

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.